

### LES POINTS FORTS

- Atténuation : **SNR 28 dB**
- Casque **très léger (171g)** et **très confortable**
- **Possibilité de réglage optimal de la hauteur** et excellent maintien sans pression
- Surface de contact souple et douce permet un confort de port optimal même sur de longues durées de port

### Description

Nom :	<b>uvex K1</b>
Référence :	<b>2600.001</b>
Type :	Protecteur anti-bruit
Fabricant :	uvex Arbeitsschutz GmbH Fuerth - Allemagne
Atténuation	<b>SNR: 28 dB</b> H: 35 M: 24 L: 17
Coloris :	Noir / lime
Poids :	171 grammes
Conditionnement	1 casque par boîte / 20 boîtes par carton

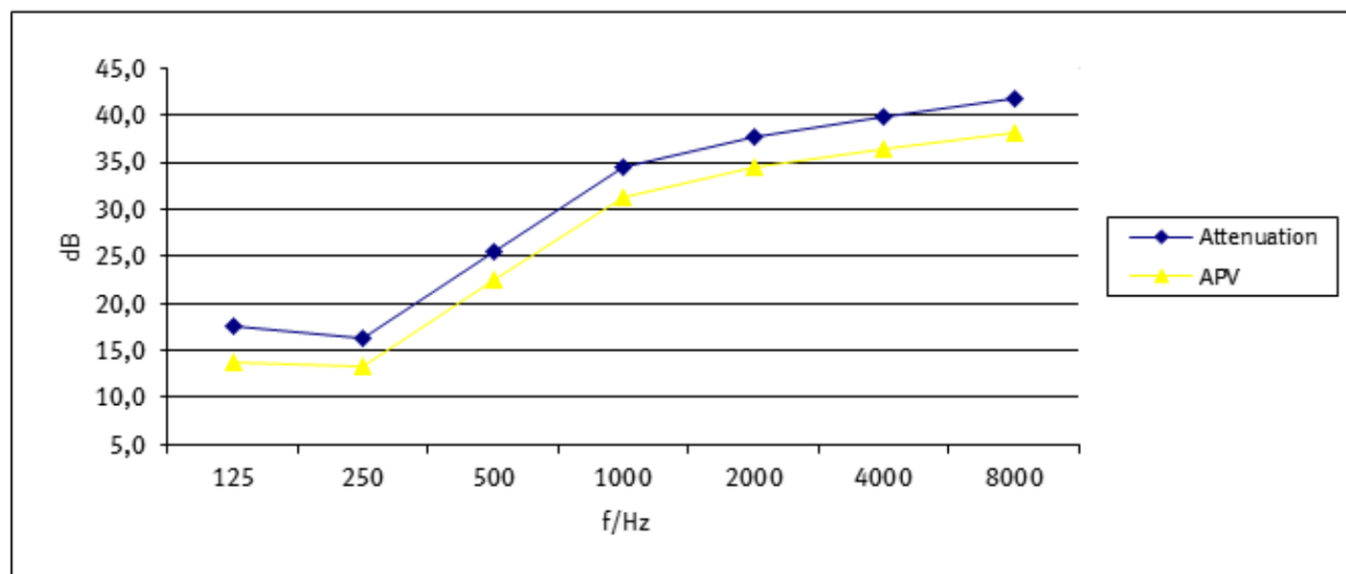
### Utilisation

- Casque de protection auditive passif
- Adapté à des expositions continues à des niveaux sonores jusqu'à 108 dB ou en crête jusqu'à 120 dB
- Il est recommandé de changer régulièrement coussinets et mousses pour des questions d'efficacité et d'hygiène (Minimum tous les 6 mois)
- Stockage dans un milieu sec idéalement dans son sac de rangement réf. 2000.002

## Caractéristiques / Avantages

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES - UTILISATEURS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Légèreté = 171 grammes</li> <li>▪ SNR 28 dB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Confort de port</li> <li>➤ Protection polyvalente</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Facilement réglable en hauteur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Excellent maintien sans pression</li> <li>➤ Protection optimale</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Serre-tête matelassé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Grand niveau de confort</li> <li>➤ Facilite le port de longue durée</li> </ul>
 Réf. 2600.201	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Version adaptable sur casque de protection : uvex K1H</li> <li>▪ SNR: 27 dB                    H: 32    M: 24    L: 17</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Compatibilité parfaite</li> <li>➤ Légères : 210 g</li> </ul>

## Courbe d'atténuation



APV : Assumed Protection Value

SNR 27 dB (A)	H : 35 dB			M : 24 dB		L : 17 dB	
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attén. dB (A)	17,6	16,3	25,4	34,5	37,7	39,9	41,7
SD dB(A)	3,9	3,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,6
APV dB(A)	13,7	13,2	22,6	31,3	34,4	36,4	38,1

## Conformité

Normes	EN 352-1
Qualité	ISO 9001/2000
Organisme de certification	Australian Standard AS/NZS and ANSI